



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.12.2023

№ 590-пп

г. Тверь

Об утверждении Паспорта особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Нехинская дубово-ясеневая роща»

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», законом Тверской области от 08.12.2010 № 108-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях в Тверской области», по результатам комплексного экологического обследования особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Нехинская дубово-ясеневая роща», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 31.07.2023 № 2 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить Паспорт особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Нехинская дубово-ясеневая роща» (прилагается).

2. Министерству природных ресурсов и экологии Тверской области направить в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, комплект документов для внесения сведений об особо охраняемой природной территории регионального значения – памятнике природы «Нехинская дубово-ясеневая роща» в установленном порядке.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы природных ресурсов и экологии.

Отчет об исполнении постановления представить в трехмесячный срок со дня его вступления в силу.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 21.12.2023 № 590-пп

Паспорт
особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятника природы «Нехинская дубово-ясеневая роща»

1. Наименование и цель создания особо охраняемой природной территории регионального значения.

Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Нехинская дубово-ясеневая роща» (далее – памятник природы) создана с целью сохранения особо ценных ландшафтов (экосистем) в Тверской области.

2. Местонахождение памятника природы.

Памятник природы находится в Осташковском городском округе Тверской области, в 1,5 км на юго-запад от деревни Нехина Гора.

3. Описание границ памятника природы.

Памятник природы расположен в квартале 132 Осташковского участкового лесничества Осташковского лесничества Тверской области.

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Нехинская дубово-ясеневая роща» приводится в приложении 1 к настоящему Паспорту.

План границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Нехинская дубово-ясеневая роща» приводится в приложении 2 к настоящему Паспорту.

4. Площадь памятника природы.

Общая площадь памятника природы составляет 16,0 га.

5. Сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен памятник природы.

Земли лесного фонда, в собственности Российской Федерации.

6. Описание памятника природы.

Роща с севера, запада и востока ограничена двумя сливающимися ручьями; на юге роща переходит в широколиственно-еловый лес. В древесном ярусе доминирует ясень высокий и дуб черешчатый. Высота ясеня – 25 м, дуба – 35 м, диаметр стволов ясеня – 24 см, дуба – 33 см, отдельные деревья дуба – до 60 см в диаметре. Наблюдается обильное семенное возобновление этих видов, что указывает на устойчивость экосистемы. Местами в древесном ярусе отмечены единично липа мелколистная, клен остролистный.

В подлеске обильна лещина до 3 м высотой, рябина до 6 м высотой, реже встречается ольха серая, черемуха, смородина черная, жимолость лесная. Очень обильно представлено возобновление ясеня высотой до 3 м: на 100 кв. м насчитывается до 30 – 40 штук. Также обильно возобновление липы высотой до 2,5 м, лещины – до 1 м высотой, ели.

В травяном ярусе обильны следующие виды: пролесник многолетний, подлесник европейский, печеночница благородная, звездчатка ланцетовидная, копытень европейский, сныть обыкновенная, бутень душистый, борец высокий, чистец лесной, зеленчук желтый, сочевицник весенний, медуница. Кроме того, отмечены виды: ландыш майский, осока лесная, живучка ползучая, вороний глаз, воронец колосистый, норичник шишковатый, колокольчик широколистный, василистник водосборолистный,

купальница европейская, чистяк весенний, Любка двулистная, пальчатокоренник пятнистый, купена душистая и другие.

Дубово-ясеневая роща является уникальным сообществом, единственным из известных в Тверской области комплексов широколиственных пород, где ясень образует I ярус совместно с дубом, также в дубово-ясеневой роще встречаются типичные представители неморального комплекса: моллюски семейства Клаузилииды, гнездятся шершни.

В состав растительного покрова входят охраняемые виды: подлесник европейский, печеночница благородная, купена многоцветковая, любка двулистная, пальчатокоренник пятнистый.

7. Объекты особой охраны памятника природы.

Ценные в экологическом, научном и эстетическом отношении природные комплексы (экосистемы): дубово-ясеневая роща – комплекс широколиственных пород, где ясень образует I ярус совместно с дубом.

8. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы:

- 1) деятельность по особой охране и изучению природы;
- 2) охрана природных территорий;
- 3) природно-познавательный туризм.

9. В границах памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

1) любое строительство, включая прокладку новых дорог и коммуникаций, возведение некапитальных временных построек и сооружений, за исключением подпункта 1 пункта 10 настоящего Паспорта;

2) все виды рубок леса, за исключением лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий, и санитарно-оздоровительных мероприятий;

3) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых, выемка грунта, нарушение почвенно-растительного слоя, распашка земель, кроме проведения мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций;

4) промышленная заготовка и сбор ягод, лекарственных растений и других лесных ресурсов, а также заготовка и сбор с применением различных механических приспособлений (совки, гребенки и тому подобное);

5) стоянка и движение механизированного транспорта и специализированной техники, за исключением экстренных оперативных служб, проведения противопожарных и лесозащитных мероприятий, возникновения чрезвычайных ситуаций, угрозы жизни и здоровью людей;

6) организация туристских станций, бивуаков, палаточных лагерей, туристических троп и трасс, за исключением подпункта 2 пункта 10 настоящего Паспорта;

7) изменение естественного гидрологического режима территории, размещение гидротехнических сооружений;

8) вырубка деревьев, уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, заготовка живицы и другая деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;

9) применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, стимуляторов роста;

10) разведение костров за пределами специально оборудованных кострищ, а также использование открытого огня в периоды, когда объявлена высокая пожарная опасность;

11) сброс сточных вод, сброс и складирование твердых и жидких отходов производства и потребления, захламление территории;

12) складирование ядохимикатов, минеральных и органических удобрений, нефтепродуктов;

13) выпас, прогон и водопой скота;

14) использование взрывчатых веществ и пиротехнических устройств;

15) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, ограждений, иных элементов обустройства памятника природы, в том числе экологических троп.

10. Допустимое использование памятника природы:

1) установка информационных аншлагов и других информационных и предупредительных знаков;

2) проектирование и организация экологических троп (смотровых площадок);

3) осуществление научной деятельности;

4) проведение организованных экологических и образовательных экскурсий групп численностью не более десяти человек;

5) борьба с распространением борщевика Сосновского без применения химических средств;

6) рекреационное использование: однодневные посещения;

7) заготовка и сбор лекарственных растений, ягод и других пищевых лесных ресурсов для собственных нужд без использования механических приспособлений;

8) ремонт, регламентное обслуживание, реконструкция существующих коммуникаций, дорог, линейных объектов без расширения их полос отвода.

Приложение 1
к Паспорту особо охраняемой
природной территории
регионального значения –
памятника природы «Нехинская
дубово-ясеневая роща»

Графическое описание местоположения границ
особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятника природы «Нехинская дубово-ясеневая роща»

Раздел 1

Сведения об объекте		
особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Нехинская дубово-ясеневая роща» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Осташковский городской округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	160 220 кв. м ($\pm 7 004$ кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	312446.68	1283544.73	картометрический	5.00	-
2	312462.93	1283553.85	картометрический	5.00	-
3	312468.01	1283604.82	картометрический	5.00	-
4	312498.55	1283662.51	картометрический	5.00	-
5	312535.79	1283694.61	картометрический	5.00	-
6	312563.69	1283715.21	картометрический	5.00	-
7	312575.38	1283731.33	картометрический	5.00	-
8	312577.90	1283754.50	картометрический	5.00	-
9	312568.93	1283784.74	картометрический	5.00	-
10	312562.18	1283805.69	картометрический	5.00	-
11	312546.39	1283847.60	картометрический	5.00	-
12	312541.99	1283873.15	картометрический	5.00	-
13	312523.60	1283882.61	картометрический	5.00	-
14	312493.37	1283859.72	картометрический	5.00	-
15	312415.06	1283886.01	картометрический	5.00	-
16	312417.74	1283927.74	картометрический	5.00	-
17	312397.40	1283978.97	картометрический	5.00	-
18	312341.95	1283977.20	картометрический	5.00	-
19	312321.37	1284000.60	картометрический	5.00	-
20	312344.75	1284032.84	картометрический	5.00	-
21	312356.47	1284051.28	картометрический	5.00	-
22	312356.65	1284072.15	картометрический	5.00	-
23	312333.70	1284088.62	картометрический	5.00	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
24	312315.18	1284084.16	картометрический	5.00	-
25	312294.23	1284065.82	картометрический	5.00	-
26	312277.90	1284047.42	картометрический	5.00	-
27	312259.40	1284045.29	картометрический	5.00	-
28	312229.45	1284054.86	картометрический	5.00	-
29	312204.11	1284062.07	картометрический	5.00	-
30	312157.83	1284053.25	картометрический	5.00	-
31	312134.61	1284039.57	картометрический	5.00	-
32	312136.63	1284007.07	картометрический	5.00	-
33	312166.41	1283978.94	картометрический	5.00	-
34	312203.28	1283969.30	картометрический	5.00	-
35	312221.54	1283943.60	картометрический	5.00	-
36	312223.58	1283913.43	картометрический	5.00	-
37	312202.61	1283892.76	картометрический	5.00	-
38	312177.20	1283893.01	картометрический	5.00	-
39	312123.95	1283879.63	картометрический	5.00	-
40	312091.62	1283879.95	картометрический	5.00	-
41	312072.79	1283840.70	картометрический	5.00	-
42	312088.67	1283808.07	картометрический	5.00	-
43	312106.65	1283752.22	картометрический	5.00	-
44	312103.81	1283691.95	картометрический	5.00	-
45	312066.13	1283611.14	картометрический	5.00	-
46	312068.26	1283590.24	картометрический	5.00	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	312091.19	1283571.46	картометрический	5.00	-
48	312121.38	1283589.71	картометрический	5.00	-
49	312153.72	1283589.39	картометрический	5.00	-
50	312183.81	1283596.05	картометрический	5.00	-
51	312200.14	1283614.44	картометрический	5.00	-
52	312207.25	1283635.25	картометрический	5.00	-
53	312223.46	1283639.73	картометрический	5.00	-
54	312262.73	1283639.34	картометрический	5.00	-
55	312285.83	1283639.11	картометрический	5.00	-
56	312375.78	1283624.30	картометрический	5.00	-
57	312389.21	1283575.45	картометрический	5.00	-
58	312409.77	1283549.73	картометрический	5.00	-
1	312446.68	1283544.73	картометрический	5.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Приложение 2
к Паспорту особо охраняемой
природной территории
регионального значения –
памятника природы «Нехинская
дубово-ясеневая роща»

План границ
особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятника природы «Нехинская дубово-ясеневая роща»



Используемые условные знаки и обозначения

- ¹ характерная точка границы объекта
- ▨ территория объекта
- населенный пункт